



ダイキン エアコン

新冷媒 (R410A) シリーズ

取扱説明書

空気ヒートポンプエアコン
«レバノール形»

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号 (平成21年) による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	運転モード	区分	
R2DP80AA	FHCp80SA	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.58	4.9	4.9	af	af	
	FHCp80AL	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	af	af	
	FHCp40AL	2	7.1	8.0	1.57	1.52	1.52	5.2	5.2	af	af	
	FHCp40AL	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	af	af	
	FAP80AL	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	af	af	
	FAP40AL	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af	af	
	FAP80AL	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	af	
	FAP80AL	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	
	FAP80AL	1	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	4.5	4.5	af	af	
	FAP80AL	1	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	af	af	
R2DP12AA	FHCp12SA	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.42	3.4	3.4	af	af	
	FHCp12AL	1	7.1	8.0	2.55	2.55	2.39	3.9	3.9	af	af	
	FHCp56AL	2	10.0	11.2	3.35	3.53	2.77	2.77	4.3	4.3	af	af
	FAP80AL	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.49	3.66	4.2	4.2	af	af
	FAP56AL	2	10.0	11.2	3.26	3.26	2.68	4.2	4.2	af	af	
	FAP112AL	2	10.0	11.2	3.79	3.79	4.13	4.43	3.9	3.9	af	af
	FHCp56AL	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.03	3.9	3.9	af	af	
	FHCp112AL	1	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	3.92	4.0	4.0	af	af
	FHCp56AL	2	10.0	11.2	2.79	2.79	2.71	2.71	4.5	4.5	af	af
	FHCp112AL	1	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	3.29	4.0	4.0	af	af
R2DP140B	FHCp56AL	2	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	2.93	4.4	4.4	af	af
	FHCp112AL	1	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	2.72	4.2	4.2	af	af
	FHCp112AL	1	10.0	11.2	3.03	3.03	2.94	2.94	4.1	4.1	af	af
	FHCp112AL	2	10.0	11.2	2.78	2.78	2.71	2.71	4.3	4.3	af	af
	FAP56AL	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.28	3.28	4.1	4.1	af	af
	FAP56AL	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	af	af
	FHCp43EA	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	5.3	5.3	af	af	
	FHCp71SA	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	5.2	5.2	af	af	
	FHCp71AL	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	5.1	af	af	
	FHCp71AL	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	af	af	
R2DP140B	FHCp71AL	2	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	3.9	3.9	af	af	
	FHCp71AL	2	12.5	14.0	3.88	3.88	3.51	5.4	5.4	af	af	
	FHCp71AL	2	12.5	14.0	3.52	3.52	3.28	4.8	4.8	af	af	
	FHCp71AL	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	4.6	4.6	af	af	
	FHCp71AL	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	4.6	4.6	af	af	
	FHCp71AL	2	12.5	14.0	4.18	4.19	3.41	3.11	4.9	4.9	af	af
	FHCp71AL	2	12.5	14.0	3.42	3.42	3.39	4.9	4.9	af	af	
	FHCp71AL	2	12.5	14.0	3.44	3.44	3.39	5.0	5.0	af	af	
	FHCp71AL	2	12.5	14.0	3.58	3.58	3.32	3.35	5.1	5.1	af	af
	FHCp71AL	2	12.5	14.0	3.55	3.55	3.32	3.35	5.1	5.1	af	af
R2DP140B	FHCp140AL	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af
	FHCp140AL	1	12.5	14.0	4.73	4.73	3.97	3.93	4.5	4.5	af	af
	FHCp80AL	2	12.5	14.0	3.43	3.46	3.32	3.35	5.1	5.1	af	af
	FHCp80AL	2	12.5	14.0	3.88	3.89	3.81	3.84	4.1	4.1	af	af
	FAP71AL	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.94	4.1	4.1	af	af

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率 (A/P)	暖房エネルギー 消費効率 (A/P)	区分名	
R2DP160B	形式	台数											
	FHCp160SA	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	af	af	af	
	FHCp160AL	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	af	af	af	
	FHCp60BA	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	5.9	5.9	af	af	af	
	FHCp60AL	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0	5.0	af	af	af	
	FHCp60AL	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	5.4	af	af	af	
	FHCp60AL	3	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	5.8	5.8	af	af	af	
	FHCp60AL	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.9	4.9	af	af	af	
	FAC90A	2	14.0	16.0	3.79	3.79	4.25	4.9	5.0	af	af	af	
	FAC90AL	3	14.0	16.0	4.24	4.24	4.63	4.9	4.9	af	af	af	
R2DP180A	FHCp180SA	1	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	af	af	af
	FHCp180AL	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.55	4.4	4.4	af	af	af	
	FHCp180AL	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.4	4.4	af	af	af	
	FHCp180AL	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.7	4.7	af	af	af	
	FHCp180AL	1	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	4.3	4.3	af	af	af	
	FHCp180AL	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.7	4.7	af	af	af	
	FHCp180AL	3	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.7	4.7	af	af	af	
	FHCp180AL	3	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6	af	af	af
	FHCp180AL	3	14.0	16.0	3.95	3.98	4.02	4.05	5.1	5.1	af	af	af
	FHCp180AL	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.08	4.4	4.4	af	af	af	
FAC90A	FHCp90A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.24	4.45	4.2	4.2	af	af	af
	FHCp90AL	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af	af
	FHCp90AL	3	14.0	16.0							af	af	af
	FHCp90AL	3	14.0	16.0							af	af	af
	FHCp90AL	3	14.0	16.0							af	af	af

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (A/P)	区分名
FHCp~形 FHP~形	3.6	6.0	af
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
上記以外	10.0	5.0	af
	11.0	4.9	
	12.0	4.8	
	13.0	4.7	
	14.0	4.6	
	15.0	4.5	
	16.0	4.4	
	17.0	4.3	
	18.0	4.2	
	19.0	4.1	

●過年エネルギー消費効率 (APE) について

●APE表示は、JIS B 8616：2006 (V/Vクーラー-消費効率) に基づいて行います。
(V/Vクーラー-消費効率) に基づいて行います。
※ JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を代替するために (株) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APE＝年間総合負荷 (能力) ÷ 年間消費電力量

ダイキン エアコン株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX 020-88-1081 (FAX専用フリーダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ヒートポンプの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/60℃/50℃/21℃)	暖房EER (50℃/21℃/50℃/21℃)	区分名
R2D-P80A	FP-C-P80AB	7.1	8.0	1.58	1.59	1.79	4.7	4.7
	FP-C-P80AB	2	8.0	1.57	1.52	5.2	5.2	8B
	FP-N-P80A	2	8.0	2.15	1.93	3.9	3.9	8B
	FP-N-P80A	7.1	8.0	2.14	1.97	4.5	4.5	8B
	FP-N-P80A	2	8.0	1.80	1.65	4.3	4.3	8B
	FP-N-P80A	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0
	FP-N-P80A	1	7.1	2.11	2.03	2.13	3.5	3.5
	FP-N-P80A	7.1	8.0	2.11	2.03	2.13	3.5	3.5
	FP-N-P80A	2	8.0	2.20	1.95	4.0	4.0	8B
	FP-N-P80A	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2
	FP-N-P80A	2	8.0	2.05	2.05	1.83	4.3	4.3
	FP-N-P80A	7.1	8.0	2.13	2.21	2.21	4.2	4.2
R2D-P112A	FP-C-P112A	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4
	FP-C-P112A	2	8.0	2.21	2.31	2.31	4.0	4.0
	FP-N-P112A	7.1	8.0	2.21	2.31	2.31	4.0	4.0
	FP-N-P112A	2	8.0	1.96	1.95	1.95	4.5	4.5
	FP-N-P112A	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7
	FP-N-P112A	2	8.0	2.43	2.43	2.41	3.3	3.3
	FP-N-P112A	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.3	4.3
	FP-N-P112A	2	8.0	1.84	1.84	1.79	4.3	4.3
	FP-N-P112A	7.1	8.0	2.14	2.36	2.36	4.1	4.1
	FP-N-P112A	2	8.0	2.40	2.47	2.47	4.1	4.1
	FP-N-P112A	7.1	8.0	2.43	2.43	2.43	4.1	4.1
	FP-N-P112A	2	8.0	2.36	2.36	2.36	4.2	4.2
R2D-P140A	FP-C-P140A	7.1	8.0	2.36	2.36	2.36	4.0	4.0
	FP-C-P140A	2	8.0	2.36	2.36	2.36	4.0	4.0
	FP-N-P140A	7.1	8.0	2.36	2.36	2.36	4.0	4.0
	FP-N-P140A	2	8.0	2.36	2.36	2.36	4.0	4.0
	FP-N-P140A	7.1	8.0	2.36	2.36	2.36	4.0	4.0
	FP-N-P140A	2	8.0	2.36	2.36	2.36	4.0	4.0
	FP-N-P140A	7.1	8.0	2.36	2.36	2.36	4.0	4.0
	FP-N-P140A	2	8.0	2.36	2.36	2.36	4.0	4.0
	FP-N-P140A	7.1	8.0	2.36	2.36	2.36	4.0	4.0
	FP-N-P140A	2	8.0	2.36	2.36	2.36	4.0	4.0
	FP-N-P140A	7.1	8.0	2.36	2.36	2.36	4.0	4.0
	FP-N-P140A	2	8.0	2.36	2.36	2.36	4.0	4.0

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/60℃/50℃/21℃)	暖房EER (50℃/21℃/50℃/21℃)	区分名
R2D-P160A	FP-C-P160AB	7.1	8.0	3.42	3.42	4.29	5.0	5.0
	FP-C-P160AB	2	8.0	3.47	3.47	3.78	5.4	5.4
	FP-N-P160A	7.1	8.0	3.47	3.47	3.78	5.4	5.4
	FP-N-P160A	2	8.0	3.47	3.47	3.78	5.4	5.4
	FP-N-P160A	7.1	8.0	3.47	3.47	3.78	5.4	5.4
	FP-N-P160A	2	8.0	3.47	3.47	3.78	5.4	5.4
	FP-N-P160A	7.1	8.0	3.47	3.47	3.78	5.4	5.4
	FP-N-P160A	2	8.0	3.47	3.47	3.78	5.4	5.4
	FP-N-P160A	7.1	8.0	3.47	3.47	3.78	5.4	5.4
	FP-N-P160A	2	8.0	3.47	3.47	3.78	5.4	5.4
	FP-N-P160A	7.1	8.0	3.47	3.47	3.78	5.4	5.4
	FP-N-P160A	2	8.0	3.47	3.47	3.78	5.4	5.4
R2D-P180A	FP-C-P180AB	7.1	8.0	4.12	4.12	4.23	4.8	4.8
	FP-C-P180AB	2	8.0	4.12	4.12	4.23	4.8	4.8
	FP-N-P180A	7.1	8.0	4.12	4.12	4.23	4.8	4.8
	FP-N-P180A	2	8.0	4.12	4.12	4.23	4.8	4.8
	FP-N-P180A	7.1	8.0	4.12	4.12	4.23	4.8	4.8
	FP-N-P180A	2	8.0	4.12	4.12	4.23	4.8	4.8
	FP-N-P180A	7.1	8.0	4.12	4.12	4.23	4.8	4.8
	FP-N-P180A	2	8.0	4.12	4.12	4.23	4.8	4.8
	FP-N-P180A	7.1	8.0	4.12	4.12	4.23	4.8	4.8
	FP-N-P180A	2	8.0	4.12	4.12	4.23	4.8	4.8
	FP-N-P180A	7.1	8.0	4.12	4.12	4.23	4.8	4.8
	FP-N-P180A	2	8.0	4.12	4.12	4.23	4.8	4.8

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準EER (消費電力/AHP)	区分名
FP-N-P180A	3.6	5.0	8B
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	5.0	
	5.5	5.0	
	6.0	5.0	
	6.5	5.0	
	7.0	5.0	
	7.5	5.0	
	8.0	5.0	
	8.5	5.0	
	9.0	5.0	
FP-N-P180A	3.6	5.1	8C
	4.0	5.1	
	4.5	5.1	
	5.0	5.1	
	5.5	5.1	
	6.0	5.1	
	6.5	5.1	
	7.0	5.1	
	7.5	5.1	
	8.0	5.1	
	8.5	5.1	
	9.0	5.1	
FP-N-P180A	3.6	5.1	8D
	4.0	5.1	
	4.5	5.1	
	5.0	5.1	
	5.5	5.1	
	6.0	5.1	
	6.5	5.1	
	7.0	5.1	
	7.5	5.1	
	8.0	5.1	
	8.5	5.1	
	9.0	5.1	
FP-N-P180A	3.6	5.1	8E
	4.0	5.1	
	4.5	5.1	
	5.0	5.1	
	5.5	5.1	
	6.0	5.1	
	6.5	5.1	
	7.0	5.1	
	7.5	5.1	
	8.0	5.1	
	8.5	5.1	
	9.0	5.1	

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準EER (消費電力/AHP)	区分名
FP-N-P180A	3.6	5.0	8B
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	5.0	
	5.5	5.0	
	6.0	5.0	
	6.5	5.0	
	7.0	5.0	
	7.5	5.0	
	8.0	5.0	
	8.5	5.0	
	9.0	5.0	
FP-N-P180A	3.6	5.1	8C
	4.0	5.1	
	4.5	5.1	
	5.0	5.1	
	5.5	5.1	
	6.0	5.1	
	6.5	5.1	
	7.0	5.1	
	7.5	5.1	
	8.0	5.1	
	8.5	5.1	
	9.0	5.1	
FP-N-P180A	3.6	5.1	8D
	4.0	5.1	
	4.5	5.1	
	5.0	5.1	
	5.5	5.1	
	6.0	5.1	
	6.5	5.1	
	7.0	5.1	
	7.5	5.1	
	8.0	5.1	
	8.5	5.1	
	9.0	5.1	
FP-N-P180A	3.6	5.1	8E
	4.0	5.1	
	4.5	5.1	
	5.0	5.1	
	5.5	5.1	
	6.0	5.1	
	6.5	5.1	
	7.0	5.1	
	7.5	5.1	
	8.0	5.1	
	8.5	5.1	
	9.0	5.1	

●省エネ基準について
AP-表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・エアコン)とJIS A 4048:2006(※)
(ヒートポンプ・エアコン)の両方とも表示されています。
※JIS A 4048:2006は、JIS B 8616:2006を改定するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・AP-は省エネ率(冷房能力)÷年間消費電力